

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, M. F. (2018). Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(1), 42–48. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.437>
- Christanto, F. W., Daru, A. F., & Kurniawan, A. (2021). Metode PCQ dan Queue Tree untuk Implementasi Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 407–412. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3026>
- Dale, W. W., Hariadi, F., & Mikaela Indri Malo, R. (2021). The Effect Of Queue Tree On Packet Loss In Bandwitch Management Online Based School Exam. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 4(2), 36–41. <https://doi.org/10.21070/joincs.v4i2.1515>
- Didi Susianto. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurnal Cendikia Vol 12No. 1Cendikia 2016 ISSN: 0216-9436 Bandar Lampung, April 2016*, 12(1), 1–8.
- Fauzi. (2019). Implementasi Load Balancing Dua Line ISP Menggunakan Mikrotik Router OSsan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Keshari, S. K., Kansal, V., & Kumar, S. (2021). A Systematic Review of Quality of Services (QoS) in Software Defined Networking (SDN). *Wireless Personal Communications*, 116(3), 2593–2614. <https://doi.org/10.1007/s11277-020-07812-2>
- Nasution, M. I., Rahim, F., & Alfarizzi, H. (2022). Analysis and Implementation of Simple Queue and Queue Tree Methods for Optimizing Bandwitdh Management. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 4(1), 488–498. <https://doi.org/10.37385/jaets.v4i1.1315>
- Nurvila, N., Isnawaty, I., & Aksara, L. F. (2021). ANALISIS QUALITY of SERVICE (QoS) PADA PERMAINAN GAME ONLINE MENGGUNAKAN METODE PEER CONNECTION QUEUE DENGAN ANTRIAN QUEUE TREE. *SemantIK*, 7(2), 183. <https://doi.org/10.55679/semantik.v7i2.17525>
- Prihantoro, C., Hidayah, A. K., & Fernandez, S. (2021). Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i2.750>
- Safar, M., Budiman, E., & Taruk, M. (2020). Implementasi Mikrotik Sebagai Optimalisasi Bandwidth Management Dengan Metode Queue Tree Pada Dinas

- Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(1), 77. <https://doi.org/10.30872/jurti.v4i1.5099>
- Simanjuntak, P., Suharyanto, C. E., & Jamilah. (2017). Analisis Penggunaan Access Control List (Acl) Dalam Jaringan Komputer Di Kawasan. *Isd*, 2(2), 122–128.
- Toresa, D., Lisnawita, L., & Renadi, F. (2020). Analisa Qos dengan Simple Queue, Queue Tree, dan Hierarchical Token Bucket (Studi Kasus Pro Net Bangkinang). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1289>
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). PERANCANGAN WEB FILTERING DENGAN METODE FIREWALL FILTER RULES PADA JARINGAN KOMPUTER PT. INTI PAKET PRIMA BERBASIS MIKROTIK ROUTEROS. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(2), 18–27.
- Watmah, S. (2022). Implementasi Queue tree Pada Jaringan Komputer BPRS Bumi Artha. *INSANtek*, 3(1), 18–22. <https://doi.org/10.31294/instk.v3i1.1163>
- Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najoan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan InternetDengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(6), 62–68.
- Zulfia, A., Abdullah, D., & Fajriana, F. (2023). Comparative Analysis of Network Quality Using QOS Parameters on Mikrotik Routers Using the Queue Tree and Simple Queue Methods. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 1(1), 43–48. <https://doi.org/10.52088/jaiem.v1i1.12>